

Worker's Compensation Insurance
Rates Effective January 1, 2005

Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.	Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate
101	1.5712	0.7958	0.0742	2.4412	0.43500	1104	0.4961	0.4553	0.0742	1.0256
103	1.7811	1.0388	0.0742	2.8941	0.55650	1105	0.9877	0.6851	0.0742	1.7470
104	1.0948	0.5963	0.0742	1.7653	0.33525	1106	0.3074	0.3126	0.0742	0.6942
105	1.4713	0.9700	0.0742	2.5155	0.52210	1108	0.6182	0.4848	0.0742	1.1772
107	1.3800	0.7634	0.0742	2.2176	0.41880	1109	1.3618	1.0680	0.0742	2.5040
108	1.0948	0.5963	0.0742	1.7653	0.33525	1301	0.7581	0.4117	0.0742	1.2440
112	0.8408	0.5241	0.0742	1.4391	0.29915	1303	0.2233	0.1712	0.0742	0.4687
201	2.7384	1.2955	0.0742	4.1081	0.68485	1304	0.0266	0.0207	0.0742	0.1215
202	3.5362	2.0082	0.0742	5.6186	1.04120	1305	0.3886	0.3073	0.0742	0.7701
210	1.3908	0.6846	0.0742	2.1496	0.37940	1401	0.4678	0.4015	0.0742	0.9435
212	1.4097	0.7562	0.0742	2.2401	0.41520	1404	0.6813	0.5535	0.0742	1.3090
214	1.4773	0.7315	0.0742	2.2830	0.40285	1405	0.5175	0.4004	0.0742	0.9921
217	1.3098	0.7108	0.0742	2.0948	0.39250	1407	0.6813	0.5535	0.0742	1.3090
219	1.0005	0.7000	0.0742	1.7747	0.38710	1501	0.5749	0.3915	0.0742	1.0406
301	0.5681	0.4513	0.0742	1.0936	0.26275	1507	0.5283	0.3649	0.0742	0.9674
302	2.2054	0.9634	0.0742	3.2430	0.51880	1701	1.0007	0.6164	0.0742	1.6913
303	2.1525	0.9713	0.0742	3.1980	0.52275	1702	2.4102	1.0965	0.0742	3.5809
306	1.2013	0.5974	0.0742	1.8729	0.33580	1703	1.1054	0.4207	0.0742	1.6003
307	1.0350	0.6115	0.0742	1.7207	0.34285	1704	1.0007	0.6164	0.0742	1.6913
308	0.5129	0.4392	0.0742	1.0263	0.25670	1801	0.5650	0.3970	0.0742	1.0362
403	1.7394	1.2958	0.0742	3.1094	0.68500	1802	0.7227	0.4594	0.0742	1.2563
502	1.7292	0.8171	0.0742	2.6205	0.44565	2002	0.6907	0.5977	0.0742	1.3626
504	1.3779	0.8471	0.0742	2.2992	0.46065	2004	0.8922	0.6861	0.0742	1.6525
507	3.0800	1.9089	0.0742	5.0631	0.99155	2007	0.4457	0.3399	0.0742	0.8598
508	2.3737	1.0280	0.0742	3.4759	0.55110	2008	0.3232	0.2458	0.0742	0.6432
509	1.7145	0.8096	0.0742	2.5983	0.44190	2009	0.3490	0.3450	0.0742	0.7682
510	1.7031	1.0197	0.0742	2.7970	0.54695	2101	0.6785	0.5389	0.0742	1.2916
511	1.8399	1.0126	0.0742	2.9267	0.54340	2102	0.5478	0.4729	0.0742	1.0949
512	1.6329	0.8381	0.0742	2.5452	0.45615	2104	0.2933	0.3133	0.0742	0.6808
513	0.9896	0.5482	0.0742	1.6120	0.31120	2105	0.5843	0.4652	0.0742	1.1237
514	1.9781	1.1717	0.0742	3.2240	0.62295	2106	0.4230	0.3508	0.0742	0.8480
516	1.7031	1.0197	0.0742	2.7970	0.54695	2201	0.2467	0.2020	0.0742	0.5229
517	1.7783	1.1387	0.0742	2.9912	0.60645	2202	0.7224	0.5294	0.0742	1.3260
518	1.9397	0.9866	0.0742	3.0005	0.53040	2203	0.4603	0.4351	0.0742	0.9696
519	2.2585	1.2686	0.0742	3.6013	0.67140	2204	0.2467	0.2020	0.0742	0.5229
521	0.6033	0.4073	0.0742	1.0848	0.24075	2401	0.4714	0.3626	0.0742	0.9082
540	0.0274	0.0133	0.0006	0.0413	0.00695 *	2903	0.6483	0.5785	0.0742	1.3010
541	0.0146	0.0067	0.0006	0.0219	0.00365 *	2904	0.7148	0.5984	0.0742	1.3874
550	0.0371	0.0148	0.0006	0.0525	0.00770 *	2905	0.5354	0.5133	0.0742	1.1229
551	0.0206	0.0083	0.0006	0.0295	0.00445 *	2906	0.3466	0.2714	0.0742	0.6922
601	0.6934	0.4108	0.0742	1.1784	0.24250	2907	0.4927	0.4443	0.0742	1.0112
602	0.8039	0.4304	0.0742	1.3085	0.25230	2908	1.0923	0.7152	0.0742	1.8817
603	1.2177	0.5588	0.0742	1.8507	0.31650	2909	0.3738	0.3341	0.0742	0.7821
604	0.9419	0.7572	0.0742	1.7733	0.41570	3101	1.0776	0.6511	0.0742	1.8029
606	0.5014	0.4058	0.0742	0.9814	0.24000	3102	0.2774	0.2405	0.0742	0.5921
607	0.4669	0.3495	0.0742	0.8906	0.21185	3103	0.5698	0.4326	0.0742	1.0766
608	0.3979	0.2721	0.0742	0.7442	0.17315	3104	0.6221	0.4022	0.0742	1.0985
701	2.5562	0.8297	0.0742	3.4601	0.45195	3105	0.7629	0.6266	0.0742	1.4637
803	0.4821	0.3694	0.0742	0.9257	0.22180	3303	0.4310	0.3437	0.0742	0.8489
901	1.9397	0.9866	0.0742	3.0005	0.53040	3304	0.4663	0.4591	0.0742	0.9996
1002	1.0209	0.7475	0.0742	1.8426	0.41085	3309	0.4155	0.3410	0.0742	0.8307
1003	0.8420	0.5967	0.0742	1.5129	0.33545	3402	0.5307	0.3994	0.0742	1.0043
1004	0.5435	0.3343	0.0742	0.9520	0.20425	3403	0.2025	0.1580	0.0742	0.4347
1005	8.9651	4.9095	0.0742	13.9488	2.49185	3404	0.5044	0.4202	0.0742	0.9988

1007	0.4073	0.2575	0.0742	0.7390	0.16585	3405	0.3081	0.2366	0.0742	0.6189
1101	0.6978	0.5187	0.0742	1.2907	0.29645	3406	0.1900	0.1919	0.0742	0.4561
1102	1.4506	0.8056	0.0742	2.3304	0.43990	3407	0.6937	0.4992	0.0742	1.2671
1103	1.1786	0.8888	0.0742	2.1416	0.48150	3408	0.1730	0.1297	0.0742	0.3769
3409	0.1569	0.1570	0.0742	0.3881	0.11560	4900	0.3955	0.2495	0.0742	0.7192
3410	0.2470	0.2399	0.0742	0.5611	0.15705	4901	0.0814	0.0586	0.0742	0.2142
3411	0.5009	0.3466	0.0742	0.9217	0.21040	4902	0.0981	0.0790	0.0742	0.2513
3412	0.5896	0.3578	0.0742	1.0216	0.21600	4903	0.1492	0.1092	0.0742	0.3326
3414	0.5774	0.4028	0.0742	1.0544	0.23850	4904	0.0294	0.0270	0.0742	0.1306
3415	0.7923	0.5588	0.0742	1.4253	0.31650	4905	0.3045	0.3238	0.0742	0.7025
3501	1.0519	0.7873	0.0742	1.9134	0.43075	4906	0.0994	0.0787	0.0742	0.2523
3503	0.2609	0.3061	0.0742	0.6412	0.19015	4907	0.0480	0.0438	0.0742	0.1660
3506	1.2951	0.6010	0.0742	1.9703	0.33760	4908	0.0815	0.1639	0.0742	0.3196
3509	0.3743	0.3686	0.0742	0.8171	0.22140	4909	0.0372	0.0719	0.0742	0.1833
3510	0.3767	0.3094	0.0742	0.7603	0.19180	4910	0.4311	0.3503	0.0742	0.8556
3511	0.7302	0.5655	0.0742	1.3699	0.31985	5001	5.5303	2.6010	0.0742	8.2055
3512	0.3085	0.2980	0.0742	0.6807	0.18610	5002	0.6172	0.4405	0.0742	1.1319
3513	0.4384	0.4090	0.0742	0.9216	0.24160	5003	2.1717	1.0450	0.0742	3.2909
3602	0.1184	0.1076	0.0742	0.3002	0.09090	5004	0.9502	0.7541	0.0742	1.7785
3603	0.4438	0.3698	0.0742	0.8878	0.22200	5005	0.6493	0.3758	0.0742	1.0993
3604	0.7709	0.6783	0.0742	1.5234	0.37625	5006	1.8785	0.9715	0.0742	2.9242
3605	0.5457	0.3775	0.0742	0.9974	0.22585	5101	0.9341	0.7073	0.0742	1.7156
3701	0.2774	0.2405	0.0742	0.5921	0.15735	5103	0.6811	0.6605	0.0742	1.4158
3702	0.4275	0.3668	0.0742	0.8685	0.22050	5106	0.6811	0.6605	0.0742	1.4158
3708	0.6575	0.4651	0.0742	1.1968	0.26965	5108	0.9017	0.7729	0.0742	1.7488
3802	0.1693	0.1505	0.0742	0.3940	0.11235	5109	0.6576	0.4660	0.0742	1.1978
3808	0.4686	0.3075	0.0742	0.8503	0.19085	5201	0.4402	0.3335	0.0742	0.8479
3901	0.1389	0.1610	0.0742	0.3741	0.11760	5204	0.9717	0.7166	0.0742	1.7625
3902	0.4862	0.4205	0.0742	0.9809	0.24735	5206	0.3955	0.2495	0.0742	0.7192
3903	0.9951	1.0094	0.0742	2.0787	0.54180	5207	0.1492	0.1721	0.0742	0.3955
3905	0.1389	0.1610	0.0742	0.3741	0.11760	5208	0.8956	0.6879	0.0742	1.6577
3906	0.4807	0.4197	0.0742	0.9746	0.24695	5209	0.8125	0.5801	0.0742	1.4668
3909	0.2484	0.2469	0.0742	0.5695	0.16055	5301	0.0294	0.0286	0.0742	0.1322
4002	1.5440	0.8535	0.0742	2.4717	0.46385	5302	0.0218	0.0191	0.0742	0.1151
4101	0.2870	0.2197	0.0742	0.5809	0.14695	5305	0.0488	0.0523	0.0742	0.1753
4103	0.3746	0.4215	0.0742	0.8703	0.24785	5306	0.0566	0.0553	0.0742	0.1861
4107	0.1599	0.1359	0.0742	0.3700	0.10505	5307	0.5105	0.3600	0.0742	0.9447
4108	0.1348	0.1201	0.0742	0.3291	0.09715	6103	0.0689	0.0839	0.0742	0.2270
4109	0.2122	0.1698	0.0742	0.4562	0.12200	6104	0.3533	0.3330	0.0742	0.7605
4201	0.7714	0.4124	0.0742	1.2580	0.24330	6105	0.3380	0.2481	0.0742	0.6603
4301	0.6539	0.5734	0.0742	1.3015	0.32380	6107	0.1109	0.1425	0.0742	0.3276
4302	0.6354	0.5049	0.0742	1.2145	0.28955	6108	0.3724	0.4094	0.0742	0.8560
4304	0.9778	0.8193	0.0742	1.8713	0.44675	6109	0.0915	0.0745	0.0742	0.2402
4305	1.3308	0.7440	0.0742	2.1490	0.40910	6110	0.5457	0.4639	0.0742	1.0838
4401	0.3766	0.3206	0.0742	0.7714	0.19740	6201	0.3554	0.2355	0.0742	0.6651
4402	0.7806	0.7112	0.0742	1.5660	0.39270	6202	0.6217	0.5532	0.0742	1.2491
4404	0.5045	0.4564	0.0742	1.0351	0.26530	6203	0.0765	0.1096	0.0742	0.2603
4501	0.1799	0.1734	0.0742	0.4275	0.12380	6204	0.1202	0.1250	0.0742	0.3194
4502	0.0373	0.0381	0.0742	0.1496	0.05615	6205	0.2325	0.2167	0.0742	0.5234
4504	0.0977	0.1154	0.0742	0.2873	0.09480	6206	0.2169	0.1855	0.0742	0.4766
4601	0.7239	0.5787	0.0742	1.3768	0.32645	6207	0.8778	1.0654	0.0742	2.0174
4802	0.2515	0.2218	0.0742	0.5475	0.14800	6208	0.2009	0.2394	0.0742	0.5145
4803	0.2277	0.2499	0.0742	0.5518	0.16205	6209	0.2776	0.2776	0.0742	0.6294
4804	0.5361	0.4514	0.0742	1.0617	0.26280	6301	0.1362	0.0822	0.0742	0.2926
4805	0.2590	0.2628	0.0742	0.5960	0.16850	6302	0.1543	0.1452	0.0742	0.3737
4806	0.0519	0.0492	0.0742	0.1753	0.06170	6303	0.0691	0.0603	0.0742	0.2036
4808	0.4662	0.3843	0.0742	0.9247	0.22925	6304	0.3452	0.3658	0.0742	0.7852
4809	0.3592	0.3363	0.0742	0.7697	0.20525	6305	0.0812	0.0955	0.0742	0.2509
4810	0.1276	0.1379	0.0742	0.3397	0.10605	6306	0.3273	0.2747	0.0742	0.6762
4811	0.2317	0.2383	0.0742	0.5442	0.15625	6308	0.0598	0.0514	0.0742	0.1854
4812	0.3749	0.3363	0.0742	0.7854	0.20525	6309	0.1651	0.1644	0.0742	0.4037
4813	0.1502	0.1476	0.0742	0.3720	0.11090	6402	0.2745	0.2706	0.0742	0.6193
6403	0.1382	0.1472	0.0742	0.3596	0.11070	6904	0.4416	0.2666	0.0742	0.7824

6404	0.1955	0.1888	0.0742	0.4585	0.13150	6905	0.3915	0.2870	0.0742	0.7527
6405	0.6094	0.4479	0.0742	1.1315	0.26105	6906	-	0.2870	-	0.2870
6406	0.0972	0.1025	0.0742	0.2739	0.08835	6907	1.1924	0.9266	0.0742	2.1932
6407	0.2607	0.2455	0.0742	0.5804	0.15985	6908	0.4956	0.4009	0.0742	0.9707
6408	0.3816	0.3106	0.0742	0.7664	0.19240	6909	0.1069	0.1009	0.0742	0.2820
6409	0.9558	0.5915	0.0742	1.6215	0.33285	7100	0.0309	0.0271	0.0742	0.1322
6410	0.2754	0.2323	0.0742	0.5819	0.15325	7101	0.0240	0.0197	0.0742	0.1179
6501	0.1631	0.1416	0.0742	0.3789	0.10790	7102	2.9580	4.7979	0.0742	7.8301
6502	0.0367	0.0352	0.0742	0.1461	0.05470	7103	0.6014	0.3740	0.0742	1.0496
6503	0.0835	0.0478	0.0742	0.2055	0.06100	7104	0.0293	0.0256	0.0742	0.1291
6504	0.3492	0.3934	0.0742	0.8168	0.23380	7105	0.0286	0.0274	0.0742	0.1302
6505	0.0903	0.1081	0.0742	0.2726	0.09115	7106	0.1772	0.1737	0.0742	0.4251
6506	0.0919	0.0981	0.0742	0.2642	0.08615	7107	0.1935	0.2218	0.0742	0.4895
6509	0.3234	0.3400	0.0742	0.7376	0.20710	7108	0.1643	0.2060	0.0742	0.4445
6510	0.5380	0.3212	0.0742	0.9334	0.19770	7109	0.1222	0.1228	0.0742	0.3192
6511	0.2655	0.2773	0.0742	0.6170	0.17575	7110	0.3806	0.2487	0.0742	0.7035
6601	0.1722	0.1694	0.0742	0.4158	0.12180	7111	0.4217	0.2836	0.0742	0.7795
6602	0.4109	0.3683	0.0742	0.8534	0.22125	7112	0.5976	0.5231	0.0742	1.1949
6603	0.3323	0.2572	0.0742	0.6637	0.16570	7113	0.3220	0.3557	0.0742	0.7519
6604	0.0780	0.0720	0.0742	0.2242	0.07310	7114	0.5189	0.5852	0.0742	1.1783
6605	0.2512	0.3064	0.0742	0.6318	0.19030	7115	0.5222	0.5314	0.0742	1.1278
6607	0.1683	0.1443	0.0742	0.3868	0.10925	7116	0.6670	0.5864	0.0742	1.3276
6608	0.6558	0.3047	0.0742	1.0347	0.18945	7117	1.3695	1.1705	0.0742	2.6142
6620	4.7930	3.6449	0.0742	8.5121	1.85955	7118	1.1773	1.0657	0.0742	2.3172
6704	0.1664	0.1380	0.0742	0.3786	0.10610	7119	1.2767	1.0108	0.0742	2.3617
6705	0.6992	0.9342	0.0742	1.7076	0.50420	7120	6.0683	4.8033	0.0742	10.9458
6706	0.2919	0.3055	0.0742	0.6716	0.18985	7121	5.6717	4.5201	0.0742	10.2660
6707	3.1192	2.9914	0.0742	6.1848	1.53280	7122	0.5189	0.5852	0.0742	1.1783
6708	6.5953	8.6754	0.0742	15.3449	4.37480	7201	1.3513	0.8221	0.0742	2.2476
6709	0.2469	0.2811	0.0742	0.6022	0.17765	7202	0.0423	0.0270	0.0742	0.1435
6801	0.6185	0.4329	0.0742	1.1256	0.25355	7203	0.1023	0.1344	0.0742	0.3109
6802	0.3770	0.3742	0.0742	0.8254	0.22420	7204	-	-	0.0742	0.0742
6803	0.9657	0.5336	0.0742	1.5735	0.30390	7301	0.4532	0.4079	0.0742	0.9353
6804	0.2927	0.2215	0.0742	0.5884	0.14785	7302	0.8961	0.7811	0.0742	1.7514
6809	4.5635	4.4339	0.0742	9.0716	2.25405	7307	0.4747	0.4470	0.0742	0.9959
6901	-	0.0733	-	0.0733	-	7308	0.2292	0.3018	0.0742	0.6052
6902	1.2348	0.5292	0.0742	1.8382	0.30170	7309	0.2469	0.2811	0.0742	0.6022
6903	8.4543	4.5702	0.0742	13.0987	2.32220					

*The rates for these classes are per square foot of wallboard installed.

**Payroll
Deduct.**

0.26475
0.37965
0.19340
0.27950
0.57110
0.24295
0.12270
0.04745
0.19075
0.23785
0.31385
0.23730
0.31385
0.23285
0.21955
0.34530
0.58535
0.24745
0.34530
0.23560
0.26680
0.33595
0.38015
0.20705
0.16000
0.20960
0.30655
0.27355
0.19375
0.26970
0.21250
0.13810
0.30180
0.25465
0.13810
0.21840
0.32635
0.33630
0.29375
0.17280
0.25925
0.39470
0.20415
0.36265
0.15735
0.25340
0.23820
0.35040
0.20895
0.26665
0.20760
0.23680
0.11610
0.24720

0.15540
0.13305
0.28670
0.10195
0.16185
0.06640
0.07660
0.09170
0.05060
0.19900
0.07645
0.05900
0.11905
0.07305
0.21225
1.33760
0.25735
0.55960
0.41415
0.22500
0.52285
0.39075
0.36735
0.36735
0.42355
0.27010
0.20385
0.39540
0.16185
0.12315
0.38105
0.32715
0.05140
0.04665
0.06325
0.06475
0.21710
0.07905
0.20360
0.16115
0.10835
0.24180
0.07435
0.26905
0.15485
0.31370
0.09190
0.09960
0.14545
0.12985
0.56980
0.15680
0.17590
0.07820
0.10970
0.06725
0.22000
0.08485
0.17445
0.06280
0.11930
0.17240
0.17040

0.18060
0.50040
0.23755
0.08755
0.05065
0.04695
2.43605
0.22410
0.04990
0.05080
0.12395
0.14800
0.14010
0.09850
0.16145
0.17890
0.29865
0.21495
0.32970
0.30280
0.33030
0.62235
0.56995
0.54250
2.43875
2.29715
0.32970
0.44815
0.05060
0.10430
0.03710
0.24105
0.42765
0.26060
0.18800
0.17765